THERMOGENERATOR.

Patent number:

EP0408572

Publication date:

1991-01-23

Inventor:

MIGOWSKI FRIEDRICH-KARL (DE)

Applicant:

MIGOWSKI FRIEDRICH KARL (DE)

Classification:

- international:

H01L35/00; G04C10/00; H01L35/08; H01L35/28;

H01L35/28; G04C10/00; H01L35/00; (IPC1-7):

H01L35/08

- european:

G04C10/00; H01L35/08

Application number: EP19890902514 19890218

Priority number(s): CH19880000646 19880222; CH19880002511 19880701

Also published as:

₩ W E

WO8907836 (A1) EP0408572 (A0)

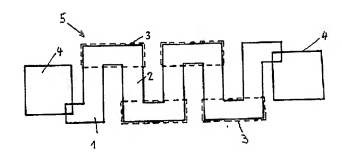
EP0408572 (B1)

RU2113035 (C1)

Report a data error here

Abstract not available for EP0408572 Abstract of correspondent: **WO8907836**

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(31) Prioritätsaktenzeichen:

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation	4:.	(1	1) Internationale Veröffentlich	nungsnummer: WO 89/ 07836
H01L 35/08	A 1	1 (4	3) Internationales Veröffentlichungsdatum:	24. August 1989 (24.08.89)
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP89/0	0152	(81) Bestimmungsstaaten:	DE (europäisches Patent), DK,

FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, SE (europäisches Patent) (22) Internationales Anmeldedatum: tent), SU, US. 18. Februar 1989 (18.02.89)

646/88-0

CH

2511/88-8

22. Februar 1988 (22.02.88) (32) Prioritätsdaten: 1. Juli 1988 (01.07.88)

(33) Prioritätsland:

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MIGOWSKI, Friedrich-Karl [DE/DE]; Klosterhof 11, D-7260 Calw-Hirsau (DE).

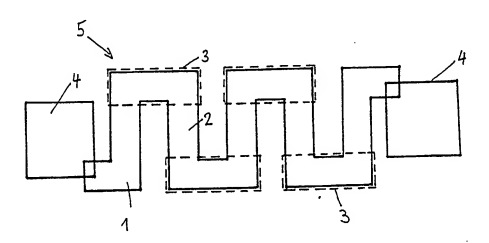
(74) Anwälte: BAUER, Rudolf usw.; Westliche Karl-Friedrich-Str. 29/31, D-7530 Pforzheim (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: THERMOGENERATOR

(54) Bezeichnung: THERMOGENERATOR



(57) Abstract

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.

(57) Zusammenfassung

Der Thermogenerator (5) besteht aus n und p Thermoelementen (1, 2), die mit Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind. Um den Gesamtwiderstand zu reduzieren, sind zusätzliche Schichten (3) und für die Kontaktierung Flächen (4) vorgesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑU	Australien -	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungaro	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JР	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	Ц	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		•
គ	Finnland	ML	Mali		
					•

5

Thermogenerator

Die Erfindung betrifft einen Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden. Ein bekannter Thermogenerator ist in der CH-PS 604249 beschrieben. Dieser ist aus diskreten Bauteilen zusammen-10 gesetzt, indem thermoelektrisches Material in Stäbchen geschnitten wird, um dann zu Blöcken zusammengesetzt zu werden. Dadurch können in einer Uhr nur einige hundert von thermoelektrischen Elementen in Serie geschaltet werden. Die Ausgangsspannung ist zu klein um eine Batterie mit Strom 15 zu versorgen. Dieser muss noch ourch eine aufwendige Elektronik und durch einen Transformer auf ein kiveau gebracht werden, um eine Batterie laden zu können. In der PS GB-A-1 381001 ist die Herstellung eines Dünnfilmthermogenerators auf eine Aluminium und Aluminiumoxyd-20 unterlage beschrieben. Siese Herstellung eignet sich nur eine sehr kleine Anzahl von Thermoelementen. Zugem ist oie Herstellung des Substrats sehr aufwenoig. In der PS US-A-3 664 470 ist ein Politier Element beschrieben zur Heizung oder Kühlung eines Teiles. Dabei überlappen die 25 p und n Elemente sion gegeneinander und zufschen der Geberlappung ist ein Material vorgesenen, das elektrisch get,

jecoch thermisch nicht leitet.

5

Bei oer Herstellung von Dünn- oder Dickschichten ist es jedoch wichtig ein Material, das die p und n Elemente verbindet, so zu wählen, dass es metallurgisch eine Verbindung hervorgibt, die eine gute Haftbarkeit, kleinen elektrischen Widerstand und eine gute Wärmeleitfähigkeit ergibt.

- Die in den PS JP-A-61 259 580 und US-A-4 677 416 beschreibenen mit einer Dünnfilmtechnik aufgetragene Schichten, überlappen sich gegenseitig

 . Da es sich dabei immer nur um wenige Paare handelt, ist die Grösse des elektrischen Gesamtwider-
- 10 standes kein Problem. Eine solche Ausführung ist jedoch bei einer Serieschaltung von mehreren Tausen Elementenpaare nicht denkbar, da der elektrische Widerstand viel zu hoch wäre. Auch wurden die intermetallischen Probleme bei den Metallübergängen nicht berücksichtigt.
- Die PS US-A-3 554 815 beschreibt eine Lösung, in der die p-Schicht auf der einen Seite und die n-Schicht auf der anderen Seite eines Substrats aufgebracht werden. Dies wäre bei einer Serieherstellung viel zu kostspielig. Auch ist das im Patentanspruch angegebene Verhältnis von 5 : 1
- 20 zwischen der Schichtdicke und der Substratdicke bei Dünnschichten nicht ausführbar. Dieses Verhältnis ist eher 1 : 1 für Enwendungen die nachner beschrieben werden. Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Thermogenerator herzustellen, der mit einfachen Mittein, kostengünstig
 25 und in grossen Serien herstellbar ist.

Dies wird nach den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche 1 und 4 erreicht.

Die Herstellung des Thermogenerators benötigt nur eine Maske, die nach der Herstellung von z.B. der p Elementen um 180º gedreht wird um oann die n Elemente aufzutragen. 5 Dabei entstehen automatisch Ueberlappungen von n und p Materialien. Damit der elektrische Widerstand reduziert werden kann, ist eine zusätzliche Schicht eines Materials aufzutragen, das sich mit dem n und p Material der 10 Thermoelemente metallisch verbindet. Daourch wird die thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst, jedoch der Wirkungsgrad deutlich verbessert, durch diese Reduktion des elektrischen Widerstands. Gleichzeitig werden mit dem gleichen Arbeitsgang und mit den gleichen Materialien 15 Kontaktflächen aufgetragen, damit das erste und letzte Element des Thermogenerators mit einer Schaltung verbunden werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung von den Wärmequellen auf das Substrat. Durch cas Auftragen einer zusätzlichen Schicht, wie es im Patentanspruch 4 20 umschrieben ist, ist es möglich durch die Anwendung einer entsprechenden Wärmeleitpaste oder ogl. eine optimale Märmeübertragum, herzustellen. Da ole Verluste cer Wärmeübertragung durch das Substrat, die Befestigung und durch die Luft nicht unbedeutend sind, ist diese Lösung 25 der Aufgabe von grosser Bedautung.

5

10

15

25 werden zu können.

Die Schicht zur Verbesserung der Wärmeübertragung kann vorteilhafterweise aus dem gleichen Material hergestellt werden, wie dasjenige oas für die Kontaktflächen oder für die zusätzlichen leitenden Schichten verwendet wird. Einer der wichtigsten Verlustquellen bei der Wärmeübertragung ist gegeben durch den Abstand beider Quellen. Die Luft überträgt die Wärme relatif gut und das Volumen zwischen den Ouellen kann gross sein. Um diesen Verlst zu reduzieren. ist es von Vorteil, Plastkfolien auf die Flächen aufzubringen. die mit der Luft im Kontakt sind, um die Wärmeübertragung zwischen den Quellen und der Luft zu vermindern. Besonders in einer Uhr. wo die Temperaturdifferenz zwischen den beiden Temperaturquellen gering ist, z.B. 3-5 °C sind die vorgeschlagenen Lösungen sehr wirkungsvoll. Bei der Anwendung eines Thermogenerators in einer Uhr ist es so, dass das Uhrwerk meistens rund ist. Bei einer rechteckigen Schale ist es von Vorteil, den Thermogenerator in die 4 Ecken unterzubringen. Bei einem Dünnfilmgenerator sind ca. 1900 Elementenpaare in Serie ceschaltet. Total 20 ergeben die 4000 Paare in Serie geschaltet eine Spannung ab von ca.1.5Volt, um einen Akkumulator oder einen Kondensator mit einer Kapazität von etwa 1 F aufzuladen. Ein Thermogenerator mit 1333 Paare hat eine Länge von ca. 30 cm. Er muss daher aufgerollt werden, um in einer Uhr eingebaut

Nie Herstellung der Dünnfilme kann durch Aufdampfen,
Kathodenzerstäubung oder durch Flashaufdampfen erfolgen.
Bei den Dickfilmen kann der Siebcruck oder ein anderes
Druckverfahren verwendet werden. Ist nach dem Auftragen der
thermoelektrischen Elemente eine thermische Benandlung
notwendig, ist es von Vorteil als Substrat Glimmer oder
eine Keramik zu verwenden. Andernfalls ist ein Kunststoff
vom Typ Polyimid oder Polyterephtalat vorzuziehen, die unter
der Handelsbezeichnung Kapton oder Mylar im Handel erhält-

lich sind. Auch bei diesen ist eine beschränkte thermische Behandlung möglich. Die Dicke des Substrats sollte möglichst dünn gewählt werden, um den thermischen Kurzschluss auf ein Minimum zu reduzieren. Der thermische Wirkungsgrad wird verbessert, wenn beidseitig vom Substrat thermoelektrische

Anstelle der Verwendung einer Maske kann auch das thermoelektrische Material auf dem ganzen Substrat aufgetragen werden. Surch eine chemische Aetzung oder durch einen Ibnenstrahl kann die gewünschte Geometrie angefertigt

20 werden.

15 Elemente aufgetragen werden.

Die n und p Thermoelemente können aus bekannten Materialien, wie Bi, Te, Sb, Se oder Pb, Se oder Pb, Te oder anderen Legierungen nergestellt werden.

Rei einer thermoelektrischen Uhr kann das Substrat um das 25 Unrwerk angebrnet sein oder die einzelnen Substrate können in der Uhrenschale an günstigen Orten untergebracht werden. Eer Strom der Thermogeneratoren kann einen Kondensator oder einen Akkumulator direkt aufladen. Der Akkumulator hat den grossen Nachteil, dass er einen Elektrolyt enthält. Dadurch ist es schwierig einen Akkumulator auf längere Zeit dicht zu halten. Mit den heutigen Elektrolyten KOH und NaOH ist es praktisch unmöglich einen Akkumulator während mindestens 10 Jahren dicht zu halten. Diese Nachteile sind bei dem Kondensator nicht vorhanden.

Thermogenerators in einer Uhr , kann dieser auch in Sensoren, Stromspeisegeräten usw. eingesetzt werden. Bedingt durch die verlangten Energiesparmassnahmen in der Heizung ist es von Vorteil, einen Wärmefluss zu messen. Dabei erzeugt ein Thermogenerator genügend Strom und Spannung um eine elektranische Schaltung zu speisen und ein Integrator kann die Wärmemenge messen, die in einem elektronischen Gedächnis dann gespeichert werden kann. Dabei wird die Verwendung einer Lithiumbatterie überflüssig, die zudem periodisch ausgewechselt werden muss.

Neben der beschriebenen Anwendung des erfindungsgemässen

20 Solche Sensoren können eine Anwendung finden in Grossheizanlagen und Mietwohnungen. Jedoch auch in industriellen
inlagen zur vollautomatischen Beberwachung von Temperaturvorgängen, die unabhängig von der "etzspannung oder einer
Batterie funktionnieren müssen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

Es zeigen: Fig.la und lb die n und p Elemente einzeln dargestellt.

5 Fig.2 Thermogenerator mit den Kontaktflächen

Fig.3 Montierter Thermogenerator

Fig.4 Substrat mit Thermogenerator

Fig. la zeigt n Elemente hergestellt mit einer Maske und Fig. 1b die p Elemente, hergestellt mit der gleichen Maske,

10 wobei letztere um 180° gedreht wurde. Wenn nun die n uno p
Elemente 1,2 am gleichen Ort auf ein Substrat aufgetragen
werden erhält man einen Thermogenerator, wie er in Fig,2
dargestellt ist. Um den elektrischen Wigerstand des
Thermogenerators 5 zu verkleinern werden zusätzliche Schichten 3

15 auf die Kontaktflächen der n und/oder p Elementen aufgetragen. Mit der gleichen Legierung, wie die Schichten 3 werden Kontaktflächen 4 aufgebracht. Diese Schichten 3 und die Kontaktflächen 4 bestehen aus einem Material, das mit den n und p Elementen 1,2 metallisch löslich ist. Durch die

20 Kontaktflächen 4 ist es möglich den Thermogenerator 5 mit einer elektrischen Schaltung zu verbinden.

Reispiel einer Anwendung in einer Uhr:

Dimensionen eines p ocer n Elements:

Schichtdicke: 0,005 mm, Schichtbreite: 0,1 mm, Schichtlänge:

25 0.75 mm, spezifischer elektrischer Widerstand: 0,33091 ohm.m.

Daraus ergibt sich einen elektrischen Widerstand pro Elementenpaar von 30 Chm. Hei 7535 in Serie Geschafteten Elementenbaare
ist der Widerstand 225 konm. Lieser Licerstand kann durch die
zusätzlichen Schichten um 2 - 43 reduziert werden. Hei

einer Temperaturdifferenz von 6 °C kann eine Klemmenspannung von ca. 1,6 V erwartet werden. Ein solcher Generator kann eine Leistung von 11 mikrowatt abgeben.

Es ist auch denkbar, dass die Thermoelemente in einem Uhrenarmband untergebracht sein könnten, das eine mit dem Arm
thermisch isolierte Oberfläche aufweist. Der Thermogenerator ist dann mit elektrischen Leitern mit dem Kondensator
oder dem Akkumulator der Uhr verbunden. Anstelle einer Uhr
könnte man sich ein tragbares Instrument vorstellen, wie
ein Pulsmesser, Blutdruckmessgerät, elektronisches Höhenmessgerät, Thermometer, elektronischen Kompass usw.
Fig. 3 stellt einen Thermogenerator 5 var, der zwischen
den beiden Temperaturquellen 7 angeordnet ist. Um die

15 6 zwischen den Temperaturquellen 7 und dem Thermogenerator 5 aufgetragen. Dieses Material muss die Wärme möglichst gut leiten, um die Wärmeübertragung von den Guellen 7 auf den Thermogenerator 5 zu fördern. Dieses Material kann ein Elastomer sein in einem weichen oder ausgehärteten Zustand und kann eine relativ grossen Anteil Pulver entnalten, das die Wärme leitet.

Wärmeübertragung zu optimalisieren, wird ein Material

Sei einem Thermogenerator sollte möglichst viel wärme durch die Thermoelemente 1,2 fliessen. Um dies zu erreichen, sollten die Verluste durch parallele Wärmebrücken möglichst 25 reduziert werden. Dabei spielt der Wärmeverlust durch die Luft eine wichtige Rolle. Dieser Wärmeverlust kann reduziert werden durch das aufbringen von zusätzlichen Folien is auf eine deer beide Temperaturguellen 7.

Fig. 4 stellt ein Substrat 10 dar, auf dem Thermoelemente 1,2 aufgetragen wurden. Zusätzlich wurde noch eine Schicht 9 aufgetragen, die die Thermoelemente 1,2 nicht berühren. Diese Schicht 9 kann aus Metall sein oder aus dem gleichen Material, wie die Verbindungsschichten 3 sein. Diese Schicht 9 hat den Vorteil, dass die Wärmeübertragung von den Quellen 7 verbessert wird, zwischen denen schon das Wärmeübertragungsmaterial 6 vorhanden ist.

WO 89/07836 PCT/EP89/00152

Patentansprüche:

- l. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät und dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein
- 5 Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden, dadurch gekennzeichnet, dass eine zusätzlich elektrisch leitende Schicht auf das p und/oder n Element aufgetragen ist, um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators
- 10 zu reduzieren und dass das erste und letzte in Serie geschaltete Element mit einer Kontaktfläche verbunden ist.
- Thermogenerator nach Anspruch 1, oaourch gekennzeichnet, dass die leitende Schicht und/oder die Kontaktfläche aus einem
 Metall oder einer Legierung besteht, die mit dem Material der Elemente metallisch löslich ist.
- 3. Thermogenerator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat beidseitig mit Thermoelementen beschichtet 20 ist.
- -. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder og:. der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobeidie 25 Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein

Substrat aufgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmefluss zwischen den beiden Quellen mindestens teilweise über zusätzliche Wärmebrücken geführt ist.

- 5 5. Thermogenerator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wärmebrücke aus einem thermisch leitenden, elektrisch isolierendem Material, wie ein Elastomer, dem ein thermisch leitendes Pulver zugemischt worden ist, zwischen den Quellen und dem Substrat aufgebracht ist und/oder aus 10 einem Metall, das parallel zu der Längsrichtung des Substrats auf letzteres aufgebracht ist, um die Wärmeübertragung
- 6. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daourch 15 gekennzeichnet, dass Isolationsfolien auf die Zuellen aufgebracht sind, um den Wärmeverlust ourch oie Luft zu reduzieren.

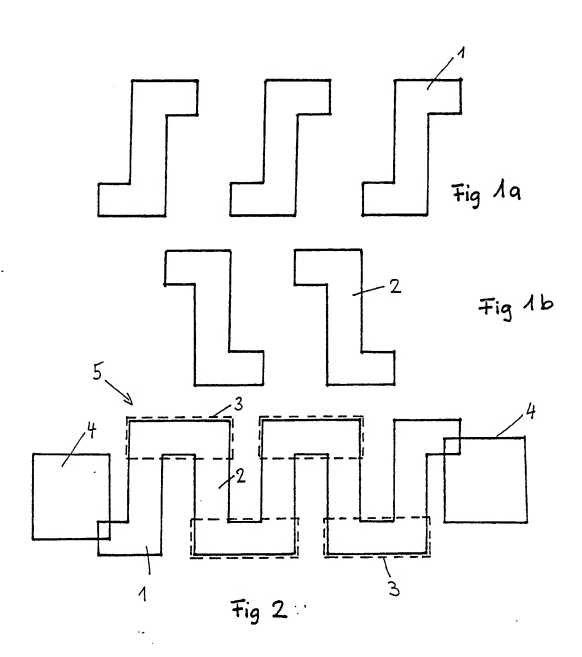
zwischen den Quellen und der Thermoelemente zu verbessern.

- 7. Uhr mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche
 20 l bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere
 Substrate um das Uhrwerk angeordnet sind oder dass mehrere
 Substrate verteilt und untereinander elektrisch verbunden,
 um das Uhrwerk angeordnet sind.
- 25 8. Uhr nach Ansoruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Substrate aufgerollt sind.

9. Uhr nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie mit einem Kondensator ausgerüstet ist, der durch den Thermogenerator aufladbar ist und der das Uhrwerk mit Strom versorgt.

5

10. Sensor mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Integrator vorgesehen ist, um eine Wärmemenge zu messen. 1/2



WO 89/07836 PCT/EP89/00152

2/2

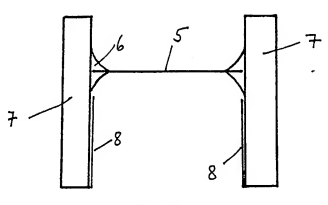
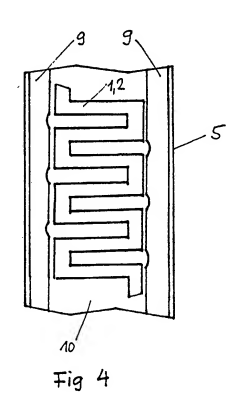


Fig 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 89/00152

		N OF SUBJECT MATTER (if several classifications)	ation symbols apply, Indicate sii) 6	
According to	internati	onal Patent Classification (IPC) or to both Nation	al Classification and IPC	
4				
Int.Cl :	H	01 L 35/08		
II. FIELDS	SEARCH	IED Minimum Documenta	tion Searched 7	
Classification	Svetem		assification Symbols	
CHESSITCECON	0,000			
4		77 01 7		
Int.Cl4		H 01 L		
,		Documentation Searched other that to the Extent that such Documents a	n Minimum Documentation re included in the Fields Searched ⁹	
		10 tud Extern mar deen Begannen		
III. DOCUM	ENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to Claim No. 13
Category *		ion of Document, 11 with Indication, where appro		Relevant to Claim No. 1
Y G	B,A,1	381001 (SENSORS) 22 January; claims 1,34; cited in the	1975, see figures 8, application	1
A	_			10
Y U	JS,A,3	648470 (SCHULTZ) 14 March l laims 1-3; cited in the app	972, see figures 1-3; Dication	1
A P	atent	Abstracts of Japan, Vol. 1 7 April 1987,	1,No.110 (E-496)(2557)	1
	8	JP,A,61259580 (CHINO WORKS	LTD) 17 November 1986	
A U	f	677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) figure 1; claims 1,4,5 lited in the application	30 June 1987,see	1
A U	S	554815 (DU PONT DE NEMOURS) see claims 1-3 sited in the application	12 January 1971	1,3
		·		
Special	l categori	es of cited documents: 10 Ining the general state of the art which is not	"T" later document published after or priority date and not in conficited to understand the princip	
Cour	sidered to	be of particular relevance ent but published on or after the international	invention	set the claimed invention
filing	g date		Involve an inventive step	Callings of College 15
whice	th is cited tion or other	ich may throw doubts on priority claim(s) or some satablish the publication date of another some state of another special reason (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being	or more other such docu-
othe	er means ument bui	blished prior to the international filing date but priority date claimed	in the art. "&" document member of the same	
IV. CERT				
•		Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	
17 May	1989	(17.05.89)	09 June 1989 (09.00	
internation	al Search	ing Authority	Signature of Authorized Officer	
EUROPEAN	N PATE	ENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900152

SA 26838

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/06/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 1381001	22-01-75		
US-A- 3648470	14-03-72		
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A- 61124	859 12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- 413 FR-A- 1409 GB-A- 1021	754

I. KLA	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei	mehreren Klassifiketionssymbolen sind alle a	nzugeben) ⁶
Nach	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4.	H 01 L 35/08		
II. REC	HERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter M	Endamnitoenti7	
Vinesifik	Stionssystem Hecherchierter w	Klassifikationssymbole	
	ationssystem		
Int. Cl.4	H 01 L		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff g unter die recherchierte	jehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr.13
Y	GB, A, 1381001 (SENSORS)		1
	22. Januar 1975		
	siehe Figuren 8,9; Ansp in der Anmeldung erwähnt	rucne 1,34	
	In der Annerdung erwanne		10
A			10
Y	US, A, 3648470 (SCHULTZ)		1
-	14. März 1972		
	siehe Figuren 1-3; Ansp	rüche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt		
A	Patent Abstracts of Japan,	Band 11, Nr. 110	1
''	(E-496)(2557), 7. April	. 1987 ,	
	& JP, A, 61259580 (CHIN	O WORKS LTD)	
	17. November 1986 in der Anmeldung erwähnt		
	in der Admetdung erwahne		
		./.	
	10		<u> </u>
I "A" Var	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ : offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de	m internationalen An-
def	iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist	meldedatum oder dem Prioritätsdatum	diert, sondern nur zum
tion	eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- nalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Theorie	angegeben ist
	öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a	utung; die beanspruch- uf erfinderischer Tätig-
fen	tlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge- nzen Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem	keit beruhend betrachtet werden	
and	leren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfin	nerischer Latickait Da.
eine	öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	ruhend betrachtet werden, wenn die	Veromentiichung mit
bez	ieht	gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann nahellegend ist	diese Verbindung für
turr	röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- n, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- nt worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
	CHEINIGUNG _		
	m des Abschlusses der internationalen Rechercha	Absendedatum des Internationalen Recher	chenberichts
	Mai 1989	0 9. 06. 89	
Inter	nationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bovellnischtigten Bediens	teten
ļ	Europäisches Bettettet	A acc	VAN DER BILTTEN

Art 1	LAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 4677416 (YAMATAKE-HONEYWELL)	1
	30. Juni 1987	1 *
1	siehe Figur 1; Ansprüche 1,4,5	
	in der Anmeldung erwähnt	
A	US, A, 3554815 (DU PONT DE NEMOURS)	1,3
	12. Januar 1971	1,3
	siehe Ansprüche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt	
-	III del minerating crwainic	
	400 000 400 000 000 000 000 000	
1	•	
l		
ļ		
- 1		
		1
	·	1
		1
ļ		1
1		1
l		
İ		
l		
1		1
- 1		1
		1
- 1		
1	•	1
		1
-		1
1		
		1
}		
}		
i		
- 1	•	
.		1
		ł
-		
		1
1		
.]		1
		1
	· ·	
1		
1	•	
1		
		ł
		1

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900152 SA 26838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 06/06/89 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	n Recherchenbericht Datum der ührtes Patentdokument Veröffentlichung		ied(er) der ntfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB-A- 1381001	22-01-75	Keine			
US-A- 3648470	14-03-72	Keine			
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A-	61124859	12-06-86	
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- FR-A- GB-A-			

-					

E